BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-38078

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.CL*

織別配号

庁内整理番号

ΡI

技術表示的所

HOIL 29/66 29/06

審査請求 未請求 菌求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出籍番号

特顧平5-197715

(22)出職日

平成5年(1993)7月16日

特許法第30条第1項適用申請有り 1993年3月29日、社 団法人応用物理学会発行の「1993年春季第40回応用物理 学関係連合護病会予稿集第3分骱」に発表 (71) 出顧人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内参町一丁目1巻6号

(72) 発明者 寒川 哲巨

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話條式会社内

(72) 発明者 安藤 精後

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 安藤 弘明

京京都千代田区内章町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 升理士 大塚 学

最終頁に続く

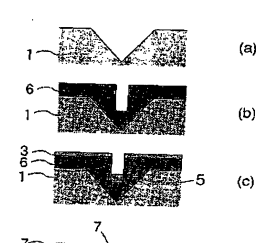
(d)

(54) 【発明の名称】 半導体量子翻線の製造方法

(57)【要約】

【目的】矩形の断面形状を有し、置子細線の備帽の凝細 化と訓御性の向上を図ることができる半導体置子細線の 製造方法を提供する。

【構成】 V 掃加工した(001)化合物半導体基板の該 V 潜側の衰面に有機金属気組成長法により第一の化合物 半導体からなる量子障壁薄膜を該 V 潜を坦渡するように 形成する第一の工程と、前記置子障壁薄膜内に前記基板 の面に対して垂直な(110)面を育する結晶面を側壁 に持つ U 字形状の 掃を該 V 潜の位置に形成する第二の工程と、第二の化合物半導体からなる量子并戸薄膜を前記 U 字形状の 掃の底部に形成する第三の工程と、前記第一の化合物半導体と同一または異種の化合物半導体からなる量子障壁薄膜を該置子井戸薄膜を形成した U 字形状の 溝を埋渡するように形成する第四の工程とを含む構成を有している。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 V藩加工した(001)化合物半導体基 板の該V海側の表面に有機金属気相成長法により第一の 化合物半導体からなる量子障壁薄膜を該V湯を埋没する ように形成する第一の工程と、前記量子障壁薄膜内に前 記墓板の面に対して垂直な(110)面を有する結晶面 を側壁に持つU字形状の溝を該V溝の位置に形成する第 二の工程と、第二の化合物半導体からなる量子井戸薄膜 を前記し字形状の漢の底部に形成する第三の工程と、前 記第一の化合物半導体と同一または異種の化合物半導体 19 からなる置子障壁薄膜を該量子弁戸薄膜を形成したU字 形状の漢を坦没するように形成する第四の工程とを含む 半導体置子細線の製造方法。

【請求項2】 V湊加工した(001)化合物半導体基 板の該V操側の表面に有機金属気相成長法により第一の 化合物半導体からなる置子障壁薄膜を該V操を埋没する ように形成する第一の工程と、前記V加工した(0.0 1) 化合物半導体基板としてV溝の幅が0.2μmから 0.01μmであるGaAs基板を用い、かつ第一の化 合物半導体がAl、Gal-x As層でそのAlの組成が (). ?から 1. ()であることにより前記置子障壁薄膜内 にその断面形状がU字形状の薄を前記V溝の位置に形成 する第二の工程と、前記量子障壁薄膜内に前記基板の面 に対して垂直な(110)面を有する結晶面を側壁に持 つU字形状の溝を該V溝の位置に形成する第二の工程 と、第二の化合物半導体からなる量子井戸薄膜を前記し 字形状の溝の底部に形成する第三の工程と、前記第一の 化合物半導体と同一または異種の化合物半導体からなる 置子障壁薄膜を該置子弁戸薄膜を形成したU字形状の溝 を埋没するように形成する第四の工程とを含む半導体費 30 子細線の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】新しい電子機能および光機能を有する半 導体デバイスの実現をめざして、半導体置子細線に関す る研究が進展している。一般に、半導体置子細線は、化 台物半導体基板上に基板と材料あるいは組成の異なる薄 膜を形成したもので、その膜厚および膜幅が100nm 以下という極めて微細な化合物半導体層を廻め込んだ機 造であるため、半導体材料への微細加工技術と分子層あ るいは原子層を制御する結晶成長技術を利用した製造方 法が検討されている。半導体置子細線の従来例として、 GaAs基板上に形成されたGaAs量子細線の構造を 図11に示す。これは予めソ溝を形成したGaAs基板 1上に、有機金属気相成長法による成長層の厚き方向と 備方向との成長返度の差を利用して、V機底部に3角形

するものである。この貴子細線の製造工程を図12に示 す。はじめに (001)GaAs垂板上にV溝を形成 する。これは墓板上にストライプ状のエッチングマスク を外1方向に配したのち、化学エッチングにより(11) 1) A面が側面に現れたV溝8を形成する(a)。V湯 8の大きさ(幅)は約2 mmである。次に、有機金属気 相成長法によって、AIGaAs磨2(h)、GaAs 層3(c)、A1GaAs層4を順次成長する(d)。 ことでGaAs層3の成長においてはGaAs層3はV 漫側壁にほとんど成長せず、V操艦部のみ成長するため GaAs置子細線5が形成される。

[0003]

[9·1]

< T 1 0 >

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の量子細線の製造 方法には次のような欠点がある。まず、V毒を利用する ために断面形状が3角あるいは三日月状の量子細線のみ しか得られないことである。このため、置子細線は縦方 向の厚みに比べて微幅が大きくなるため、満方向の量子 効果が縦方向の量子効果に比べて弱くなる。また、量子 細線の構幅及び厚みをそれぞれ単独に副御することが不 可能であり、所望の機幅あるいは厚さの量子細線を実現 できないことである。

【0005】本発明の目的は、矩形の断面形状を有し、 置于細線の満幅の微細化と副御性の向上を図るととがで きる半導体置子細線の製造方法を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の半導体量子細線の製造方法は、V潜加工し た(001)化合物半導体基板の該V消側の裏面に有機 金属気相成長法により第一の化合物半導体からなる置子 障壁薄膜を該V溝を坦没するように形成する第一の工程 と、前記置子障壁薄膜内に前記基板の面に対して垂直な (110)面を有する結晶面を側壁に持つU字形状の藻 を該V漢の位置に形成する第二の工程と、第二の化合物 半導体からなる量子弁戸薄膜を前記U字形状の溝の底部 に形成する第三の工程と、前記第一の化合物半導体と同 一または異種の化合物半導体からなる量子障壁薄膜を該 40 量子井戸薄膜を形成したU字形状の溝を坦没するように 形成する第四の工程とを含む構成を有している。

[00071

【作用】微細寸法のV溝を形成した墓板への第一層目の 半導体障壁薄膜の結晶成長において、墓板に対して垂直 な(110)面あるいは垂直に近い傾きを持つ結晶面が 現れる成長条件を用いることによりU字形状の溝を形成 する。このU字形状の漢帽の制御により置子細線の領幅 の制御を行う。続いて第二層目の半導体置子井戸薄膜の 結晶成長でU字形状の海内に形成する量子細線の厚さの あるいは三日月状の断面形状を有する量子細線5を実現 50 制御を行う。このため、本発明は貴子細線の衛帽および

厚みを独立に副御可能であるため、任意の縦構比を有す る量子細線を実現することができる。さらに、縦方向 《墓板の厚さ方向》に置子細線を多重に積層した多重置 子細線を実現することができる。

[8000]

【実施例】本発明を以下の実施例により詳細に説明す

(実施例1) 化合物半導体材料としてGaAsを基板と し、Al、Gau、As層に埋め込まれたGaAsの置 た量子細線の基板構造を図1に示す。ここで、量子細線 は5の部分である。本発明の製造工程を図2に示す。以 下順次説明する。

(1) はじめに、従来の方法と同様に (001) Ga AS基板1にストライプ状のエッチング用マスクを外2 方向に配し、化学エッチングによりV溝9を形成する (a)。ただし、このV潜の大きさは、後述するように 従来の十分の一以下である。

[0009]

[92]

< 110 >

【0010】(2) 次に、GaAs墓板1の成長温度 を620℃、成長圧力を76Torrとして有機金属気相成 長法により、V溝9を坦没するようにAl、Gal、A s層6の成長を行い、V溝6の中央部に位置するA!。 Gai.、As層6内にU字形状の繰10を形成する。原 料は、トリメチルアルミニウム(TMAI)、トリメチ ルガリウム (TMGa) およびアルシン (AsH,) を 使用した。このU字形状の潜l()の形成は成長条件に依 存する。図3にU字形状の溝の形成について、基板のV 繰9の大きさW(幅)とA1組成xとの関係を示す。図 3において、×印は従来と同様にV字形状の機の形成を 示し、OffはU字形状の潜10の形成を示している。U 字形状の繰10の形成は、墓板のV溝の大きさ(帽)が 0. 01 μm~0. 20 μmの範囲で、かつ、A1、G a... As層のA!の組成xが(). 7~1. ()の範囲の み可能である。この成長条件では、墓板に垂直な(1) () 面または垂直に近い傾きを持つ高指数面がV溝の側 壁に現れ、U字形状の薄10が形成される(b)。

(3) U字形状の繰10へのGaAs層3および5の成 49 長を行う(c)。この時、Ga原子の多くは表面を拡散 し ステップおよびキンク密度の多い U 滞底部に取り込 まれる。従って、(110)側壁面上および(001) Al. Ga..、As層6の表面上ではほとんどGaAs 層の成長が生じず、U字形状の導10の底部にGaAs 層5の量子細線を選択的に成長することができる。Ga Asの量子細線の構幅は前記(2)の工程におけるAI 、Ga.、As層6の成長条件により制御することがで き、量子細線の厚さはこのGaAs磨5の成長時間によ り副御可能となる。

(4) 続いて、A!、Ga..、As層7を成長する (d)。以上の製造工程でGaAs量子細線5を四方向 からGaAsよりポテンシャルエネルギーの高い、A! 、Ga.、As層6、7で閉じ込めることができる。

【①①11】本発明で製造したGaAs置子細線を図4 に示す。走査型電子顕微鏡(SEM)による観察例であ り、観察倍率は15万倍である。70nmのV溝幅のG aAs基板上にAl, Ga., As層で週め込まれた矩 形形状のGaAs置子細線が実現されている。この観察 子細線の製造について説明する。本発明により製造され 10 例では、Al. Ga. As層6のAlの濃度は1.0 であり、すなわちGaAs重子細線はA!As層で埋め 込まれている。

> 【①①12】本発明との比較のために、従来技術による GaAs置子細線を図5に示す。観察倍率は15万倍で ある。100nmのV漢帽のGaAs基板上にAl、G a.x As層で埋め込まれた三日月形状のGaAs置子 細線が実現されている。とのような三日月形状の量子細 **褪ではその幅や高さを独立に制御することができないこ** とがわかる。

20 【①①13】本発明により製作されたGaAs量子細線 を評価するために、フォトルミネッセンス (PL) によ る測定例を図6に示す。Pし法は製造した置子細線基板 に単色光を入射し、その発光を観測するもので、波長を 掃引することにより半導体材料を評価することができ る。PL測定での基板温度は15Kであり、置子細線の 幅は19nm. その高さは14nmである。波長793 nmにおいて急峻なピークを観測することができ、その 半値全幅は19mevであり、置子細線からの発光であ ることがわかる。置子細線のPL偏光特性を図了に示 30 す。これは観測したPL強度について、置子細線に平行 な直線偏光成分と垂直な直線偏光分との比をPL偏光度 とし、置子細線の断面形状の比すなわち満幅(a)と厚 さ(b)との比(a/b)との関係を示したものであ る。図7より、a/b比の低下にともない偏光度が高く なることを示している。すなわち、この高い偏光度は登 子細線による電子の締ねよび厚さ方向の2次元的な閉じ 込めが強いということを示している。本発明による断面 形状が矩形の量子細線 (a/b=1) では偏光度が30 %を越えており、従来の断面形状が三日月状の量子細線 に比べて3倍以上の顕著な特性を示している。

【①①14】(実施例2)基板の厚さ方向に置子細線を **補屠した多重量子細線の実施例について述べる。 図2 に** 示した実施例1の製造工程において U字形状の潜を形 成後に、GaAs層5およびA!、Ga..、As層7の 成長工程(c)および(d)を複数回繰り返すことによ り、U字形状の潜に置子細線を綺層した。図8、図9は 多重量子細線を示したもので、図8は断面構造図。図9 は製造した多重量子細線のSEMによる観察像である。 幅が約30nmで深さが約100nmのU字形状のAl 50 、 Ga.、 As層6の漢内に、GaAs層5の量子細線

5

が2層領層していることがわかる。製造した多重量子細線のPL特性を図10に示す。測定温度は15Kである。液長が750nmおよび780nmにおいて二つのPL強度ピークが観測され、二つの量子細線からの発光が分離して観測された。本実施例では二つの置子細線を調層した例を示したが、本発明の製造方法では基板の厚さ方向に複数の量子細線を実現することが可能であり、さらにその置子細線の高さ(厚さ)を所望の値に副御することができるために、例えば高さの異なる置子細線を複数個配置した高さ変調の多重置子細線なども実現することができる。

【①①15】以上説明したように、本発明はソ溝基板を用いた有機金属結晶成長法において、基板に対して垂直または垂直に近い結晶面を壁面に有するU字形状の標を形成することにより、矩形あるいは矩形に近い断面形状を有する置子細線を製造することができること。さらにこの溝の結幅およびこの溝内に埋め込まれる置子細線の厚さを置子閉じ込め効果が生じる20nm以下の大きさの領域において、原子層単位で制御することが可能である。本発明の実施例では、Al。Gal、As層/GaAs層系材料で説明したが、GalnP/GaAs、GaInAs/InP等のIII-V族半導体およびその混晶系によっても実現することができる。

[0016]

【発明の効果】本発明は、結晶成長固有の現象を利用して、量子閉じ込め効果が生じる20mm以下の領域において、量子細線の縦構両方向の大きさを分子層あるいは原子層単位で制御することができるため、超高発光効率の量子細線レーザあるいは超高速の量子細線トランジス 30 タを実現することができる。 **

*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による置子細線の断面図である。

【図2】 本発明の費子細線の製造工程を説明するための 断面図である。

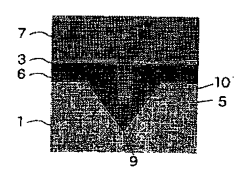
【図3】第一層のU字形状溝の作製条件を示す特性図である。

- 【図4】本発明による置子細線の観察写真である。
- 【図5】従来例による置子細線の観察写真である。
- 【図6】本発明による置子細線のPし特性図である。
- 9 【図7】本発明による置子細線のPL偏光度特性図である。
 - 【図8】本発明による多重量子細線を示す断面構造図である。
 - 【図9】 本発明による多重量子細線を示す断観察写真である。
 - 【図10】本発明による多重費子細線のPL特性図である。
 - 【図11】従来の貴子細線の断面図である。
- 【図12】従来の置子細線の製造工程を説明するための 20 断面図である。

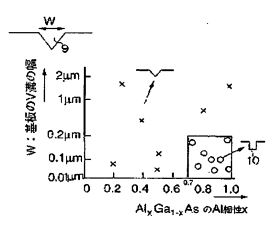
【符号の説明】

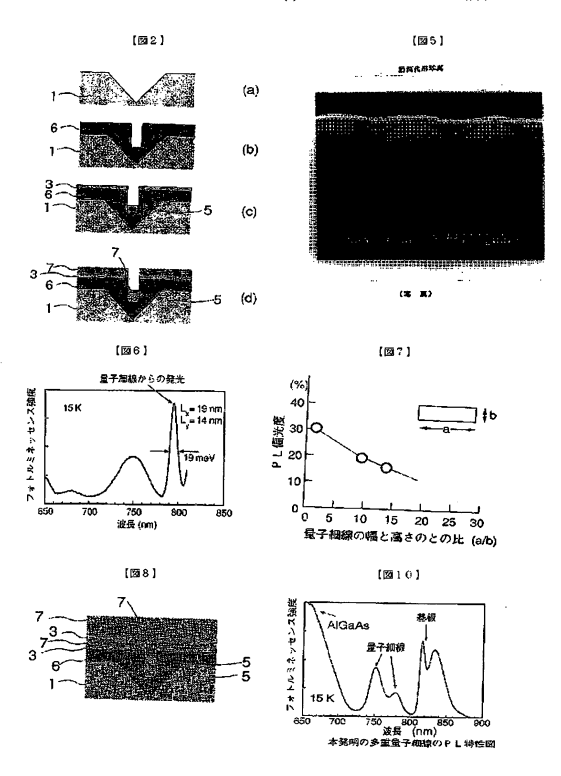
- 1 (001)GaAs-V溱加工基板
- 2 A!GaAs成長層
- 3 GaAs成長層
- 4 A!GaAs成長層
- 5 GaAs量子細線
- 6 A!AsまたはA!GaAs成長層
- 7 AlAsまたはAlGaAs成長層
- 8 V湊 (V字形状の湊)
- 9 V藻 (V字形状の藻)
- 10 U字形状の操

[図1]



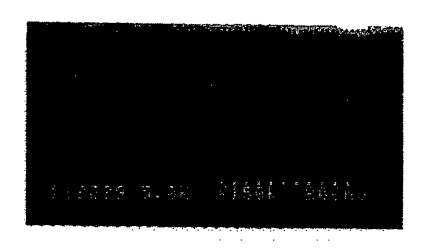
[図3]





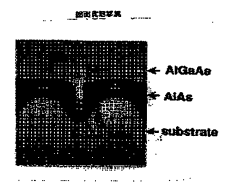
[🖾4]

遗游化别写真



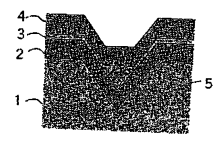
(写 異)



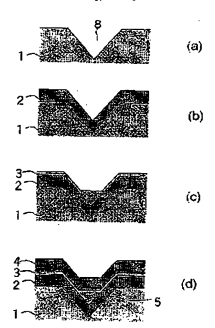


(草 真)

[2011]



[212]



【手続緒正音】 【提出日】平成6年1月17日 【手続緒正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】図9

*【補正方法】変更 【補正内容】 【図9】本発明による多重量子細線を示す断面護察写真 である。

フロントページの続き

(72) 発明者 神戸 宏 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

■ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.